


 Inhalt archiviert am 2024-06-18



Quality and Safety of Feeds and Food for Europe

Ergebnisse

Projektinformationen

QSAFFE

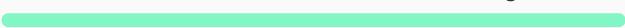
ID Finanzhilfevereinbarung: 265702

[Projektwebsite](#)


Projekt abgeschlossen

Startdatum
 1 März 2011

Enddatum
 31 August 2014



Finanziert unter
 Specific Programme "Cooperation": Food, Agriculture and Biotechnology

Gesamtkosten
 € 3 959 263,60

EU-Beitrag
 € 2 988 466,00

Koordiniert durch
 THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST
 United Kingdom

Dieses Projekt findet Erwähnung in ...

**Fisch oder Meeresfrüchte:
die Menschheit ernähren
und dabei das
Gleichgewicht der Natur
wahren**

CORDIS bietet Links zu öffentlichen Ergebnissen und Veröffentlichungen von HORIZONT-Projekten.

Links zu Ergebnissen und Veröffentlichungen von RP7-Projekten sowie Links zu einigen Typen spezifischer Ergebnisse wie Datensätzen und Software werden dynamisch von [OpenAIRE](#)  abgerufen.

Veröffentlichungen

Veröffentlichungen via OpenAIRE (22)



[Multi-residue method for the detection of veterinary drugs in distillers grains by liquid chromatography–Orbitrap high resolution mass spectrometry](#) 

Autoren: George Kaklamanos; Ursula Vincent; Christoph von Holst

Veröffentlicht in: Elsevier BVJournal of Chromatography A 2013

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.chroma.2013.10.079; PubMed ID:24239439; Microsoft Academic Graph Identifier:2041903518

[Identification of botanical and geographical origin of distillers dried grains with solubles by near infrared microscopy](#) 

Autoren: Tena, Noelia; Boix, Ana; Holst, Christoph von

Veröffentlicht in: Elsevier BVinstname: 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.foodcont.2015.01.033; Handle:10261/208213; Microsoft Academic Graph Identifier:2045123497

[Detection of Melamine in Soybean Meal Using Near-Infrared Microscopy Imaging with Pure Component Spectra as the Evaluation Criteria](#) 

Autoren: Chengte Wang; Pierre Dardenne; Lujia Han; Vincent Baeten; Juan Antonio Fernández Pierna; Zengling Yang; Jing Li; Jing Li

Veröffentlicht in: WileyJournal of Spectroscopy, Vol 2016 (2016) 2016

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1155/2016/5868170; Microsoft Academic Graph Identifier:2532248347

[Authentication of the Botanical and Geographical Origin of Distillers Dried Grains and Solubles \(DDGS\) by FT-IR Spectroscopy](#)

Autoren: Marcus A. Glomb; Thorben Nietner; Thorben Nietner; Michael Pfister; Carsten Fauhl-Hassek

Veröffentlicht in: American Chemical Society (ACS)Journal of Agricultural and Food Chemistry 2013

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1021/jf401279w; PubMed ID:23799248; Microsoft Academic Graph Identifier:2060547382

[Line Scan Hyperspectral Imaging Spectroscopy for the Early Detection of Melamine and Cyanuric Acid in Feed](#)

Autoren: Juan Antonio Fernandez Pierna; Damien Vincke; Pierre Dardenne; Zengling Yang; Luija Han; Vincent Baeton

Veröffentlicht in: SAGE PublicationsJournal of Near Infrared Spectroscopy 2014

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1255/jnirs.1109; Microsoft Academic Graph Identifier:2002481752

[The application of Near-Infrared Reflectance Spectroscopy \(NIRS\) to detect melamine adulteration of soya bean meal](#)

Autoren: Haughey, Simon A.; Graham, Stewart F.; Cancouet, Emmanuelle; Elliott, Christopher T.

Veröffentlicht in: Elsevier BVCrossref 2013

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.foodchem.2012.01.068; PubMed ID:23194562; Microsoft Academic Graph Identifier:2058185396

[Fate of Free and Conjugated Mycotoxins within the Production of Distiller's Dried Grains with Solubles \(DDGS\)](#)

Autoren: Milena Stranska-Zachariasova; Jana Hajslova; Petra Slavikova; Zbynek Dzuman; Monika Tomaniova; Marta Vaclavikova; Zdenka Veprikova

Veröffentlicht in: American Chemical Society (ACS)Crossref 2016

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1021/acs.jafc.6b00304; PubMed ID:27244266; Microsoft Academic Graph Identifier:2411438517

[NIR fingerprint screening for early control of non-conformity at feed mills](#)

Autoren: Juan Antonio Fernández Pierna; Ouissam Abbas; Bernard Lecler; Patrick Hogrel; Pierre Dardenne; Vincent Baeten

Veröffentlicht in: Elsevier BVFood Chemistry 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.foodchem.2014.09.105; PubMed ID:26190594; Microsoft Academic Graph Identifier:2077007889

[Classification the geographical origin of corn distillers dried grains with solubles by near infrared reflectance spectroscopy combined with chemometrics: A feasibility study](#)

Autoren: Zhou, Xingfan; Yang, Zengling; Haughey, Simon A.; Galvin-King, Pamela; Han, Lujia; Elliott, Christopher T.

Veröffentlicht in: Elsevier BVFood Chemistry 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.foodchem.2014.09.104;
PubMed ID:26190595; Microsoft Academic Graph Identifier:2063320835

[The application of near-infrared \(NIR\) and Raman spectroscopy to detect adulteration of oil used in animal feed production](#)

Autoren: Graham, Stewart; Haughey, Simon; Ervine, Robert Marc; Cancouet, Emmanuelle; Bell, Steven; Elliott, Christopher

Veröffentlicht in: Elsevier BVFood Chemistry 2012

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.foodchem.2011.11.136;
PubMed ID:29243657; Microsoft Academic Graph Identifier:1975116103

Showing 1-10 out of 22

[Alle 22 Ergebnisse anzeigen](#)

Letzte Aktualisierung: 1 August 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/265702/results/de>

European Union, 2025